

SEQUENCE LISTING

<110> Riken
Kabushiki Kaishya Dnaform

<120> METHOD FOR IDENTIFYING, ANALYZING AND/OR CLONING NUCLEIC ACID ISOFORMS

<130> 1376PCT

<150> JP2002-360972

<151> 2002-12-12

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 49
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer: T3GW1

<400> 1
gagagagaga attaacccctc actaaaggga caagtttgtca caaaaaagc 49

<210> 2
<211> 47
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer: T7GW2

<400> 2
gagagagaga attaacacctca ctaagggacc actttgtaca agaaaagc 47

<210> 3
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial.

<220>
<223> Up strand of the Y-shaped linker

<400> 3
aaaaagcagg ctcgagtcga gtcgacgaga gaggc 35

<210> 4
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Down strand of the Y-shaped linker

<400> 4
cggcctctct cggatccgaa ttcacccagc tt 32

<210> 5
<211> 47
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer ASEL9-1

<400> 5
gtgtgtgcgg ccgcacaagt ttgtacaaaa aagcaggctc gagtcga

47

<210> 6
<211> 50
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer ASEL9-2

<400> 6
cttcttgcgg ccgcaccact ttgtacaaga aagctgggtg aattcggatc

50

<210> 7
<211> 47
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer T3GW2

<400> 7
gagagagaga attaacacctca ctaagggacc actttgtaca agaaagc

47

<210> 8
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer T7GW1

<400> 8
gagagagagt aatacgactc actatggac aagtttgtac aaaaaagc

48